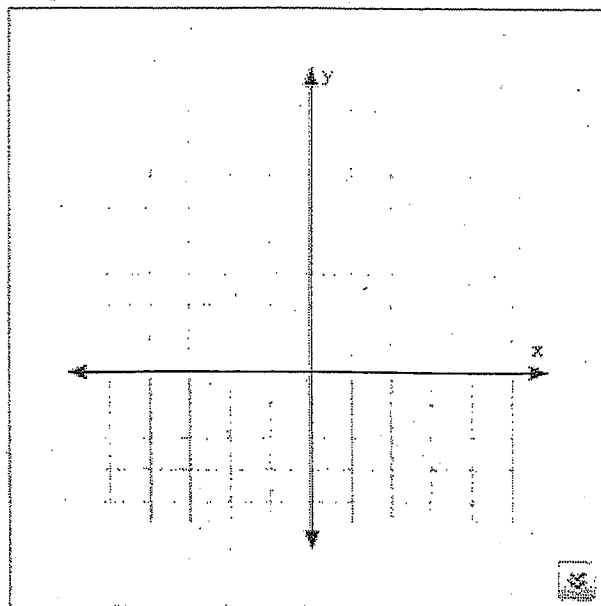


## Les Relations Linéaires - Représenter les Régularités

1. Une course en taxi coûte \$3 plus 1\$ par kilomètre.

a) Complète la table de valeurs et tracer la graphique.

Nombre de Kilomètres, $n$	Coût du tour en taxi, $C$
1	4
2	
3	
4	
5	



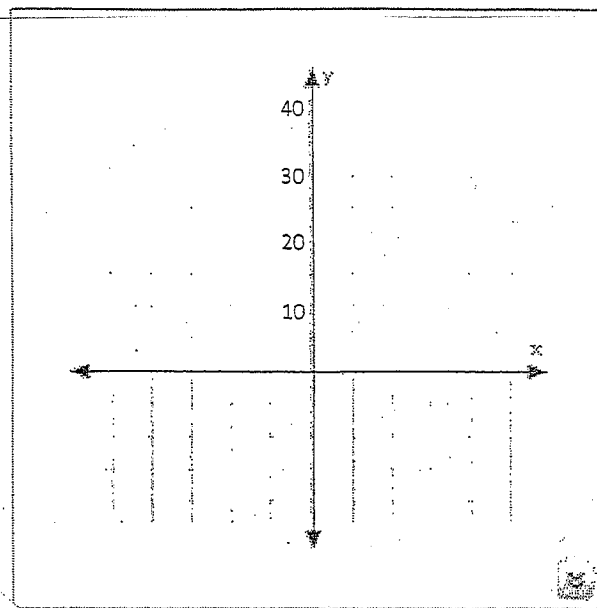
b) Écrire l'équation pour la relation.

c) Combien coûterait une course de 10 kilomètres?

2. Le coût d'une excursion de camping coûte 15\$ plus 5\$ par jour.

a) Complète la table de valeurs et tracer la graphique.

Nombre de Jours, $j$	Coût de l'excursion de camping, $C_j$
1	
2	
3	
4	
5	



b) Écrire l'équation pour la relation.

c) Combien coûterait une excursion de 10 jours ?

3a) Trace la prochaine figure dans la régularité.

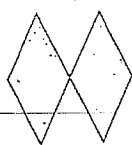


Figure 1



Figure 2

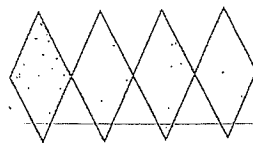


Figure 3

Figure 4

b) Complète la table de valeurs et tracer la graphique.

c) Écrire l'équation pour la relation.

4. Crée une régularité en images. Montrer la régularité en image, avec une table de valeurs, une graphique, et une équation.

(au verso) →

#4

